#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 732 883

(21) N° d'enregistrement national :

95 04755

(51) Int Cl<sup>6</sup>: A 47 K 10/32, 10/12

(12)

### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- (22) Date de dépôt : 12.04.95.
- (30) Priorité :

(71) **Demandeur(s) :** *CORREGGI RAOUL* — FR.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 18.10.96 Bulletin 96/42.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :

(72) Inventeur(s) :

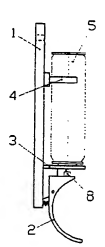
74) Mandataire : ROMAN.

64 HUMECTEUR DE PAPIER, TISSUS, COTON, EPONGE OU AUTRE SUPPORT SIMILAIRE, POUVANT ETRE ACTIONNE EN NE SE SERVANT QUE DE LA SEULE MAIN TENANT LEDIT SUPPORT.

57 La présente invention a pour objet un humecteur de papier, tissus, coton, éponge ou autre support similaire, pouvant être actionné en ne se servant que de la seule main tenant ledit support.

Il est constitué d'une languette (2) articulée, de préférence incurvée, associée à une source de liquide aboutissant à une buse (8) disposée de manière à pulvériser ledit liquide vers le support à humecter lorsqu'on appuie ce dernier sur la languette, la source pouvant être une bombe (5) sous pression, un réservoir ou une tuyauterie raccordée à un réseau sous pression.

Il est destiné à être installé dans tous les endroits où l'on peut être amené à humidifier un support plus ou moins absorbant normalement sec, par exemple dans les locaux sanitaires, les W-C, les cuisines, etc.



R 2 732 883 - A



HUMECTEUR DE PAPIER, TISSUS, COTON, ÉPONGE OU AUTRE SUPPORT SIMILAIRE, POUVANT ETRE ACTIONNÉ EN NE SE SERVANT QUE DE LA SEULE MAIN TENANT LEDIT SUPPORT

- La présente invention a pour objet un humecteur de papier, tissus, coton, éponge ou autre support similaire, pouvant être actionné en ne se servant que de la seule main tenant ledit support.
- Il est destiné à être installé dans tous les endroits où l'on peut être améné à humidifier un support plus ou moins absorbant normalement sec, par exemple dans les locaux sanitaires, les W-C, les cuisines, etc.
- 15 Il est fréquent de devoir effectuer de petits nettoyages, de vouloir se raffraichir les mains ou une autre partie du corps, ou encore de souhaiter désinfecter une écorchure, et de se trouver dans un endroit où l'on dispose de mouchoirs en tissus ou en papier, ou même du papier hygiénique, mais d'aucun moyen pour les humidifier.

Un autre cas très courant est d'avoir un robinet à sa disposition mais d'avoir les mains occupées, ce qui oblige soit à poser ce que l'on tient, soit à se livrer à des diverses contorsions pour manoeuvrer le robinet et humecter le support.

Signalons en outre que l'utilisation du papier hygiénique à sec est d'une efficacité contestable, et que beaucoup de personnes font installer un petit lavabo dans leurs W-C pour pouvoir l'humidifier, quitte à l'utiliser à sec dans un second temps pour procéder à un essuyage.

Il existe des distributeurs de papier imprégné d'eau parfumée ou de désinfectant, se présentant généralement sous la forme d'une boîte en matière plastique pourvue d'une fente par laquelle passe le

25

30

35

papier conditionné en rouleau qui est extrait selon les besoins et déchiré. Cependant ces distributeurs présentent plusieurs inconvénients. Le papier ne peut pas être mouillé selon le degré désiré, le système ne peut être utilisé pour humecter un autre élément absorbant tel que mouchoir ou éponge, et enfin, il s'avère souvent que le couvercle a été mal fermé et que après une certaine période de non utilisation, le liquide interne s'est évaporé totalement ou partiellement.

10

15

30

Le dispositif selon la présente invention a pour objectif de résoudre ces problèmes. Il permet en effet de disposer dans tout endroit où on le désire, même dépourvu de toute arrivée et d'évacuation d'eau, d'un moyen d'humecter aisément et selon les besoins, tout support en papier, tissus ou autre, et cela en ne se servant que de la seule main tenant ledit papier ou tissus.

Il est constitué d'une languette articulée, de préférence incurvée, associée à une source de liquide aboutissant à une buse disposée de manière à pulvériser ledit liquide vers le support à humecter lorsqu'on appuie ce dernier sur la languette, la source pouvant être une bombe sous pression, un réservoir ou une tuyauterie raccordée à un réseau sous pression.

Sur les dessins annexés, donnés à titre d'exemple non limitatif d'une des formes de réalisation de l'objet de l'invention:

les figures 1 et 2 représentent le dispositif pourvu d'un capot, vu en élévation, respectivement de face et de côté,

les figures 3 et 4 montrent dans les mêmes 35 conditions le dispositif dépourvu de capot,

la figure 5 est un agrandissement de la partie inférieure de la figure 3,

la figure 6 est une coupe suivant les flèches A-A de la figure 5 montrant le dispositif en train de 5 pulvériser du liquide sous l'effet d'une pression sur la languette,

et la figure 7 est une coupe suivant les flèches B-B de la figure 5 montrant le dispositif au repos.

10

Le dispositif, figures 1 à 7, est constitué d'un fond 1 pouvant s'accrocher au mur ou à une porte d'armoire ou de placard, comportant à sa partie basse une languette 2 articulée, et équipé de supports inférieur 3 et supérieur 4 destinés à recevoir une bombe 5 contenant un liquide sous pression.

La languette 2 est incurvée de manière à présenter une concavité dirigée vers l'avant et ayant sensiblement la forme d'une portion de cylindre à axe horizontal parallèle au fond 1. Elle peut pivoter autour d'un axe 6 lorsque l'on apppuie dessus et est ramenée à sa position de repos grâce à un ressort 7 (figures 6 et 7), ou autre élément élastique, dès que la pression cesse.

La bombe 5 est d'un type connu comportant une buse 8, et une valve se déclenchant sous l'effet d'une pression sur ladite buse ou d'un déplacement latéral de 30 celle-ci. La bombe est disposée de manière à ce que la buse soit dirigée vers le bas et engagée dans un orifice vertical 9 prévu à cet effet à la partie supérieure de la languette 2, de façon à ce qu'une pression sur cette dernière provoque une inclinaison de la buse entraînant la pulvérisation du liquide vers la face concave de la

languette, le ressort 7 ramenant la languette à sa position de repos lorsque la pression cesse, ce qui a pour effet d'interrompre la pulvérisation.

Le support inférieur 3 est agencé pour immobiliser la bombe 5 et comporte à cet effet une ouverture de même diamètre que celui de la collerette 10 recevant normalement le couvercle de la bombe. Ce support est en outre équipé de deux ailes verticales s'engageant dans des fentes prévues à l'arrière de la languette 2 et servant de palier à l'axe 6 d'articulation de cette dernière.

Le support supérieur 4 est constitué d'un élément semi-circulaire élastique déterminé pour maintenir la bombe 5 tout en permettant un remplacement très facile.

Le fond 1 et les supports 3 et 4 pourront avantageusement être réalisés en matière plastique injectée, éventuellement en une seule pièce en cas de fabrication en grande quantité d'un même modèle.

L'ensemble sera avantageusement complété par un capot 11 amovible recouvrant la bombe 5 et le support inférieur 3, mais laissant totalement dégagée la face concave de la languette 2 (figures 1 et 2).

La bombe 5 pourra contenir simplement de l'eau courante ou de l'eau thermale, et être éventuellement spécialement frabriquée pour cet usage. Elle pourra également contenir un liquide parfumé ou désinfectant, ou encore un produit médical, ce qui rend le domaine d'application du dispositif extrêmement vaste.

L'appareil peut être à usage unique, en 35 particulier pour les usages médicaux, le dispositif

15

20

25

30

faisant également fonction de récipient non remplaçable et non remplissable, ou contenant une bombe non remplaçable avec liquide sous pression.

Dans une première variante d'exécution, non illustrée, le dispositif est fixé à demeure et la bombe est remplacée par une tête de dispersion et un robinet actionné par la languette de façon à obtenir un fonctionnement identique, le tout alimenté par une tuyauterie raccordée à un réseau sous pression.

Dans une seconde variante d'exécution non illustrée, la bombe est remplacée par un réservoir pouvant être rechargé par l'utilisateur, la vaporisation du liquide étant obtenue soit par la mise sous pression du réservoir à l'aide d'une pompe manuelle intégrée d'injection d'air, soit au moyen d'un vaporisateur à piston, similaire à ceux utilisés couramment en parfumerie, et actionné par des pressions sur la languette (2).

Dans toutes les versions, le dispositif peut être associé à un distributeur de papier ou d'éléments absorbants en matériau quelconque, l'ensemble ne formant qu'un seul appareil, éventuellement à usage unique.

L'utilisation de l'appareil est
particulièrement aisée. Il suffit d'appuyer avec le
papier ou le chiffon à humecter, de préférence roulé en
30 boule, sur la partie concave de la languette 2, ce qui ne
nécessite l'emploi que d'une seule main, l'autre étant
libre pour d'autres tâches. En appuyant plus ou moins
fort et plus ou moins longtemps, il est possible
d'obtenir exactement le résultat souhaité avec une grande
35 facilité. La forme incurvée de la languette positionne

25

correctement l'élément à humidifier. De plus le dispositif présente le grand avantage de pouvoir fonctionner sans alimentation d'eau, et surtout, du fait que le liquide est vaporisée, sans évacuation, même s'il est raccordé à un réseau de distribution d'eau.

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus 10 par des dispositifs similaires.

### REVENDICATIONS.

1°. Humecteur de papier, tissus, coton, éponge 5 ou autre support similaire, pouvant être actionné en ne se servant que de la seule main tenant ledit support, et destiné à être installé dans les endroits, tels que locaux sanitaires, W-C ou cuisines, où l'on peut être améné à humidifier un support plus ou moins absorbant 10 normalement sec,

caractérisé par la combinaison d'une languette (2) articulée et d'une source de liquide aboutissant à une buse (8) disposée de manière à pulvériser ledit liquide vers le support à humecter lorsqu'on appuie celui-ci sur la languette, un ressort (7) ou autre élément élastique ramenant cette dernière à sa position de repos lorsque la pression cesse, en provoquant ainsi l'interruption de la pulvérisation.

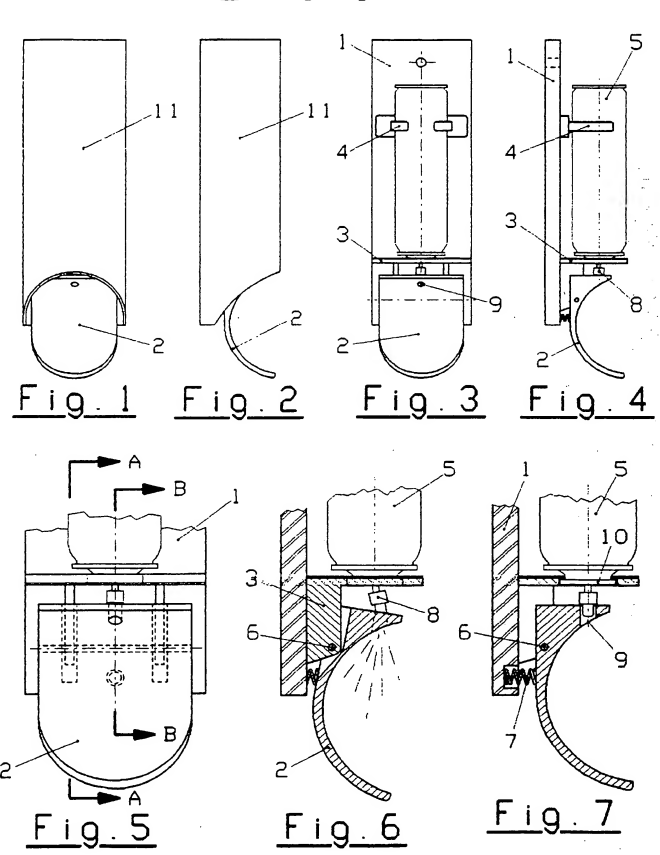
- 2°. Humecteur selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que la languette (2) est incurvée de manière à présenter une concavité dirigée vers l'avant, la buse (8) étant disposée de manière à pulvériser ledit liquide vers la partie concave de la languette lorsqu'on appuie sur cette dernière.
- 3°. Humecteur selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, se caractérisant par le fait que la languette (2) est montée sur un fond (1) pouvant s'accrocher au mur ou à une porte d'armoire ou de placard et comportant des supports (3, 4) destinés à recevoir une bombe (5) d'un type connu contenant un liquide sous pression et comportant une buse (8) et une valve se déclenchant sous l'effet d'une pression sur ladite buse ou d'un déplacement latéral de celle-ci, la bombe étant

disposée de manière à ce que la buse soit dirigée vers le bas et engagée dans un orifice vertical (9) prévu à cet effet à la partie supérieure de la languette (2), de façon à ce qu'une pression sur cette dernière provoque une inclinaison de la buse entrainant la pulvérisation du liquide.

- 4°. Humecteur selon la revendication 3, se caractérisant par le fait que le fond est équipé de deux supports, d'une part un support inférieur (3) comportant 10 une ouverture de même diamètre que celui de la collerette (10) recevant normalement le couvercle de la bombe et équipé de deux ailes verticales s'engageant dans des fentes prévues à l'arrière de la languette (2) et servant 15 de palier à l'axe (6) d'articulation de cette dernière, et d'autre part, un support supérieur (4) constitué d'un élément semi-circulaire élastique déterminé pour maintenir la bombe (5) tout en permettant un remplacement facile de celle-ci, l'ensemble recevant un capot (11) 20 amovible recouvrant la bombe et le support inférieur, mais laissant totalement dégagée la face concave de la languette (2).
- 5°. Humecteur selon la revendication 4, se 25 caractérisant par le fait que le fond (1) et les supports inférieur (3) et supérieur (4) sont réalisés en une seule pièce, en matière plastique moulée par injection.
- 6°. Humecteur selon l'une quelconque des 30 revendications l à 3, se caractérisant par le fait qu'il est à usage unique, l'appareil lui-même faisant fonction de récipient non remplaçable et non rechargeable, ou contenant une bombe (5) non remplaçable avec liquide sous pression.

- 7°. Humecteur selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, se caractérisant par le fait qu'il est fixé à demeure et que la buse (8) est une tête de dispersion associée à un robinet actionné par la languette (2) et alimenté par une tuyauterie raccordée à un réseau sous pression.
- 8°. Humecteur selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, se caractérisant par le fait qu'il comporte un réservoir rechargeable, les pressions sur la languette (2) actionnant un vaporisateur à piston similaire à celui utilisé couramment en parfumerie.
- 9°. Humecteur selon l'une quelconque des 15 revendications 1 et 2, se caractérisant par le fait qu'il comporte un réservoir rechargeable mis sous pression à l'aide d'une pompe manuelle intégrée d'injection d'air.
- 10°. Humecteur selon l'une quelconque des 20 revendications précédentes, se caractérisant par le fait qu'il est associé à un distributeur de papier ou d'éléments absorbants en matériau quelconque, l'ensemble ne formant qu'un seul appareil, éventuellement à usage unique.







2732883

RAPPORT DE RECHERCHE

**PRELIMINAIRE** 

établi sur la base des dernières revendications

déposées avant le commencement de la recherche

Nº d'enregistrement national

FA 513488 FR 9504755

### INSTITUT NATIONAL de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

			1
DOC	JMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	Revendications concernées	
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande examinée	
X	DE-U-94 07 242 (ZIEGLER)  * page 1, ligne 18 - ligne 42; figure 2 *	1,8	
X	US-A-4 838 456 (HAMLIN)  * colonne 1, ligne 19 - ligne 28 *  * colonne 4, ligne 8 - ligne 35; figures 1-4 *	1,10	
E	EP-A-0 655 395 (SANIPOUSSE)  * colonne 4, ligne 41 - colonne 5, ligne 8; figure 1 *	1-3,8	
x	GB-A-946 018 (STEVENSON)  * page 3, ligne 69 - ligne 90; figure 1 *	1	
	US-A-5 044 556 (SUZUKI)  * colonne 3, ligne 19 - ligne 32; figure 1  *	1,3-5,7	
	FR-A-2 595 250 (MARANDEAU)  * page 2, ligne 1 - ligne 10; figure 1 *	1,3-5,7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL-6)
A	US-A-2 765 959 (ELLIOTT) * figures 1,2 *	1	B65D A47K A61L
	Date d'achévement de la recherche		Examinateur
X : partic Y : partic autre A : pertic ou ar O : divul	culièrement pertinent en combinaison avec un de dépôt ou qu'à i document de la même catégorie D: cité dans la demai nent à l'encontre d'au moins une revendication L: cité pour d'autres	e à la base de l'in et bénéficiant d'u et qui n'a été pu une date postérien nde raisons	ne date antérieure iblié qu'à cette date ure.

1

EPO FORM 1503 03.82 (POICES)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)